

Master Artificial Intelligence Translator

Betekenisvolle verbinder van
strategie, innovatie en
AI-technologie



**HOGESCHOOL
ROTTERDAM**



Ben jij de professional met werkevaring die een stap wil zetten in jouw carrière?

Ben jij de professional die wil leren hoe je organisaties kun helpen om verantwoorde en betekenisvolle AI-gerelateerde innovaties te ontwerpen?



**Dan is de deeltijd master AI-Translator
ècht iets voor jou!**



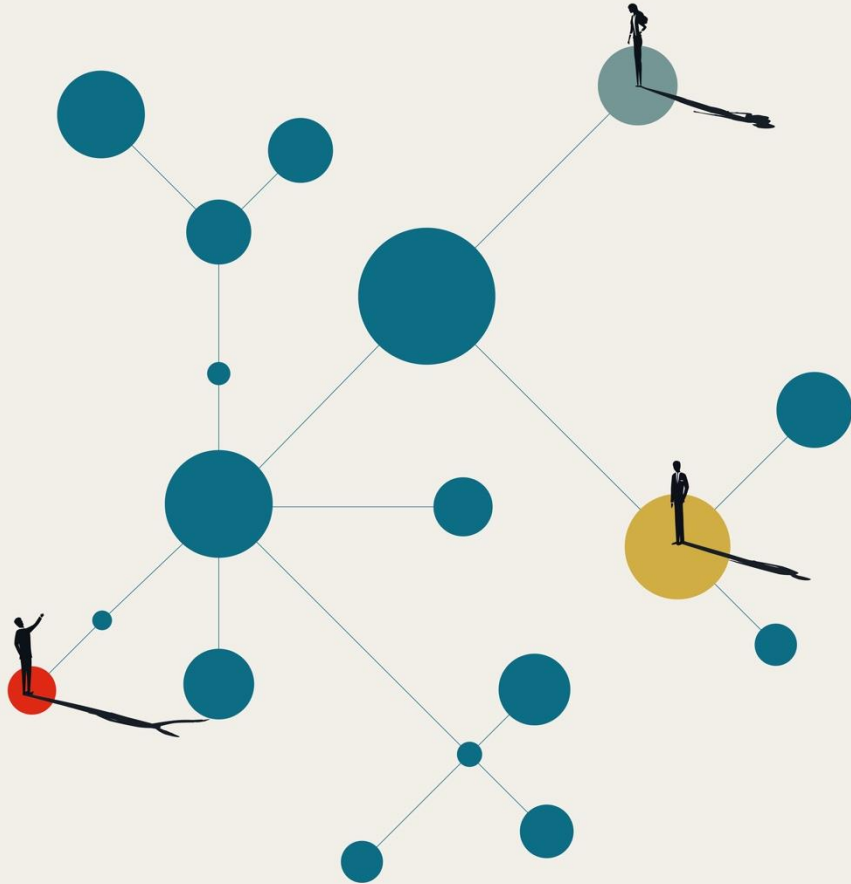
**HOGESCHOOL
ROTTERDAM**

“Als AI-Translator help je organisaties om AI
verantwoord, mensgericht en impactvol in te zetten.”



HOGESCHOOL
ROTTERDAM

Rotterdamse AI-Translator



Dé bruggenbouwer tussen mens, techniek en organisatie.

Je leert **verantwoordelijkheid** te nemen over AI-gerelateerde innovaties binnen organisaties.

Je houdt hierbij oog voor de impact van digitale transformaties op mensen en weet hierin de **verbindende kracht** tussen mensen te benutten.

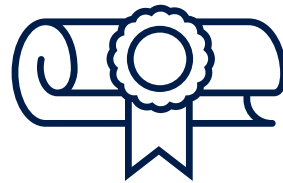
Je ziet AI-technologie niet zien als doel op zich, maar onderzoekt kritisch wanneer, hoe én of implementatie van AI-technologie **betekenisvol en gerechtvaardigd** is.

"Dit is een **praktijkgerichte master**, waarin je werkt aan vraagstukken uit jouw **eigen beroepspraktijk**.

Hiermee vloeit jouw verworven kennis en inzichten direct terug in de organisatie."



“Na afronding van de studie mag je de internationaal erkende mastertitel **Master of Science** (MSc.) achter jouw naam zetten.”



Jaar 1

Jaar 2

Blok 1: De Strateeg



Blok 2: De Adviseur



Blok 3: De Veranderaar



Afstuderen



Curriculumopbouw Master AI-Translator



HOGESCHOOL
ROTTERDAM

studiejaar 2026-2027

Blok 1: De Strateeg

Inventariseren welke AI-innovaties voor de organisatie passend zijn vanuit het strategisch kader

Blok 2: De Adviseur

Onderzoeken of de organisatie überhaupt moet meegaan met AI-innovaties vanuit ethisch, juridisch en sociaal perspectief

Blok 3: De Veranderaar

Opzet ontwerpen voor een verandertraject door AI dat draagvlak creëert binnen de organisatie.

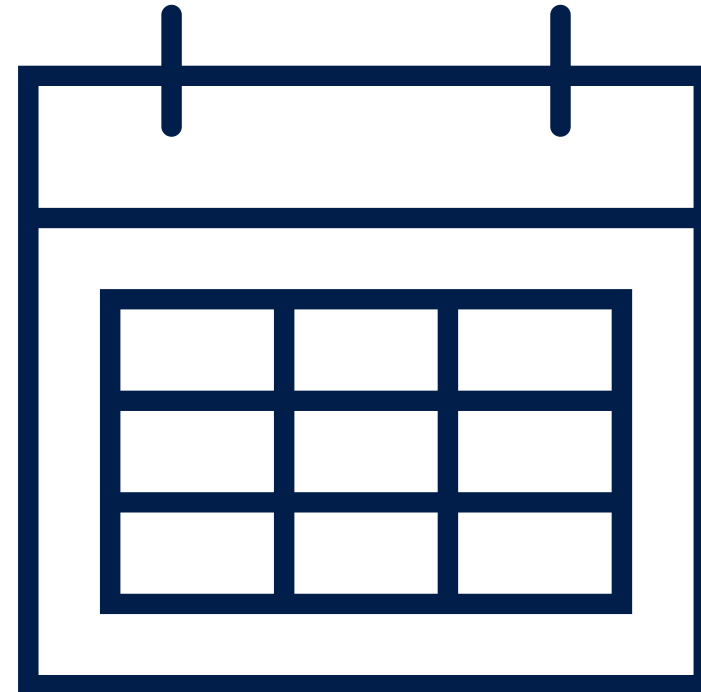
Afstuderen

Uitvoeren, analyseren en evalueren van het betekenisvol verandertraject dat impact maakt.



Studieprogramma

- Overzichtelijk en gestructureerd programma met 1 blok per semester (20 weken).
- Studielast: ± 20 uur per week, waarvan 1 vaste dag op locatie (donderdag).
- Beroepsrollen geven richting aan ieder blok.



Onderwijsvisie



Onderwijsvisie

Veerkracht

Praktijkwesties, leren van en met elkaar & ontwerpgericht onderzoek.

Verbindende kracht

Beroepsrollen, interprofessioneel samenwerken & sociale sensitiviteit

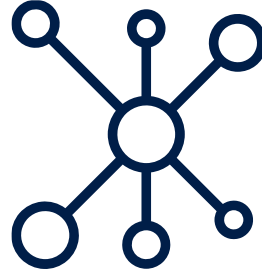
Verantwoordelijkheid

Innovatiegericht leiderschap & kritisch bewaken van de balans organisatie en mens.

Betekenisvol & gerechtvaardigd

Kritisch-reflectief vermogen, verscheidenheid aan interpretaties & werken met kaders.

“Als AI-Ter ben je de betekenisvolle **verbinder** van strategie, innovatie en AI-technologie.”



AI-T Professional

Afgestudeerden ontwerpen strategische en passende AI-gerelateerde interventies en bouwen een uitgebreid netwerk van samenwerkingspartners op die gaan over wet- en regelgeving, bekostiging, technische realiseerbaarheid en morele wensbaarheid van dergelijke AI-gerelateerde innovaties binnen hun organisatie.



Voorbeeld functies

Digital Transformation Leader:

verantwoordelijk voor het initiëren en operationaliseren van digitale transitie binnen een organisatie.

AI Business Analyst: adviserende rol voor het analyseren van AI-systemen en de impact hiervan voor strategie en businessdevelopment.

AI Innovatie Manager:

verantwoordelijk voor de implementatie van innovatieve AI-strategieën binnen de organisatie.



Aanmelden & voorwaarden

- Inschrijving doe je via **Studielink**.
- Aanmelden is nu nog niet mogelijk, maar we informeren je zodra dit mogelijk is.
- Nadat je je hebt aangemeld via Studielink, krijg je een uitnodiging voor een **toelatingsgesprek**. Deelname hieraan is verplicht en onderdeel van de toelatingsprocedure.
- **Voorwaarden voor toelating:**
 - Een bachelordiploma van een NVAO-geaccrediteerde opleiding;
 - Relevante werkplek (te beoordelen door de opleiding)
 - Minimaal twee jaar werkervaring in sectoren zoals zakelijke dienstverlening, zorg, overheid, ICT of AI;
 - Een sterke interesse in AI en de motivatie om jezelf inhoudelijk te verdiepen én te verbreden, zodat je de brug kunt slaan tussen mens, techniek en organisatie.



Feiten & Cijfers

 Toekomstperspectief	Je behaalt de titel Master of Science (MSc) en wordt expert op gebied van de impact van AI. Je kunt in alle branches aan de slag en bent bedreven in mensgerichte technologische vernieuwing op het gebied van AI.
 Studiebelasting	Circa 20 uur per week (inclusief 1 lesdag en zelfstudie)
 Lesdagen	Iedere week op donderdag (2 dagdelen)
 Studiekosten	Wettelijk collegegeld € 2.220,- (studiejaar 2026-2027) + € 500,- aan studiemateriaal. Dit is het minimale collegegeldtarief per jaar. Bekijk welk tarief voor jou geldt.
 Locatie	<ul style="list-style-type: none">• Wijnhaven 107 (t/m december 2026)• Laan op Zuid (vanaf januari 2027)

[Bekijk alle feiten & cijfers >](#)





**HOGESCHOOL
ROTTERDAM**

Toekomstmakers